



TOP RESINE s.r.l.  
via Alcuino, 1 - 20149 - Milano  
Tel. 02 / 33.60.22.75 - Fax 02 / 33.60.22.75  
E MAIL top.srl@tele2.it

Prodotto

RESINA TOP MAC S

Descrizione

Formulato monocomponente concentrato trasparente esente da solventi, a base di resina sintetica copolimera modificata idrosolubile, con potere legante molto elevato. E' pigmentabile con ossidi in polvere o predispersi in acqua; è diluibile in acqua.

Impiego

Il formulato TOP MAC S costituisce un film plastico trasparente resistente all'usura, con ottima resistenza all'aggressione di agenti meteorologici. E' pigmentabile con paste coloranti e per prodotti all'acqua diluibile con acqua, è anche possibile creare effetti uniformi o velature.

Adatto per rivestire e proteggere supporti di varia natura, sia interni che esterni, quali:

- cemento
- intonaco
- asfalto
- lastre con fibro\amianto
- strutture metalliche
- legno, ecc.

Dati tecnici

Peso specifico: 1 kg\lt. circa

Residuo secco: 50%

Diluizione: con acqua (variab. secondo il tipo di supporto)

Temperatura di applicazione: min. + 5 ° C

Temperatura consigliata: 20 ° C

Resa indicat. 10\12 mq. per mano (variabile secondo il tipo di supporto).

Indurimento a + 20 ° C

- fuori polvere: 60 min.
- secco al tatto: 4 h.
- sovrapplicazione: 4 h.
- indurimento totale: 48 h.

Confezioni:

kg. 5 - kg. 15.

Modalità applicative

A pennello, rullo, spruzzo, spatola.

Preparazione della superficie

Il supporto dovrà essere pulito, esente da tracce di olii, grassi, ecc. Prevedere quindi un lavaggio detergente con prodotti idonei e successivo risciacquo. Per sottofondo in calcestruzzo, eliminare le parti fraibili in distacco e procedere preventivamente al ripristino. Per migliorarne la resistenza al graffio e chimica, applicare TOP ECO 100/100 a+b trasparente.

Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo asciutto e riparato, in confezioni chiuse, a temperatura non inferiore a + 5 ° C. Non esporre a fonti dirette di calore. Richiudere ermeticamente la confezione aperta dopo l'uso. TEME IL GELO.

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale risultato delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e sono considerate attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.